# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-155919

(43) Date of publication of application: 20.06.1995

(51)Int.Cl.

B22D 17/00 B22D 17/30 B22D 35/00

(21)Application number: 05-309307

(71)Applicant: LEOTEC:KK

(22)Date of filing:

09.12.1993

(72)Inventor: HIRONAKA KAZUSATO

**NIIDE TSUKASA UCHIMURA MITSUO** NANBA AKIHIKO

### (54) METHOD FOR CHARGING RHEOMETAL INTO DIE CASTING MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a good and sound die casting product without internal defect by a rheocasting method.

CONSTITUTION: In the rheocasting method in which semisolidified metallic slurry is charged to a sleeve of a die casting machine after receiving the semisolidified slurry discharged from a semisolidified metal producing device in a heat insulating vessel and then subjected to the injection formation, the solid phase ratio of the semisolidified metal received in the vessel is made to be in the range of 0.20-0.40. By this method, the reduction of cost and the improvement of productivity and workability are attained.

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-155919

(43)公開日 平成7年(1995)6月20日

(51) Int.Cl.*		酸別配号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
B 2 2 D	17/00	Z			
	17/30	Z			
	35/ <b>0</b> 0	Z	7011-4E		
				審查商求	未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)
(21)出願番号		<b>特願平5</b> -309307		(71) 出願人	
					株式会社レオテック 東京都港区西新橋1丁目7番2号
(22)出顧日		平成5年(1993)12	лур	(79) \$\$ \$B 45	廣中 一整
				(12/76924)	千紫県千葉市中央区川崎町1番地 株式会
					社レオテック内
			•	(72)発明者	—: · · · ·
				,	千葉県千葉市中央区川崎町1番地 株式会
					社レオテック内
				(72)発明者	内村 光維
					千葉県千葉市中央区川崎町1番地 株式会
					社レオテック内
				(74)代理人	弁理士 杉村 暁秀 (外5名)
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ダイカスト機へのレオメタルの装入方法

### (57)【要約】

【目的】 レオキャスト法により内部欠陥のない良好かつ健全なダイカスト製品を得る

【構成】 半凝固金属製造装置から排出される半凝固金属スラリーを断熱性の容器に受けたのち、ダイキャスト機スリーブに装入して射出成形するレオキャスト法において、容器に受ける半凝固金属の固相率を 0.20 ~0.40 の範囲とする。

(2)

10

特開平7-155919

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 半凝固金属製造装置から排出される半凝 周金属スラリーを、予熱した断熱性の容器に受け半疑問 状態を維持したまま容器ごとダイカスト機のスリーブ上 に移送して容器内の半凝固金属を該スリーブ内に装入 し、ダイカスト機金型へ射川するレオキャスト法におい τ,

1

容器に受ける半凝固金属スラリーの固相率を 0.20 ~0. 40の範囲にすることを特徴とするダイカスト機へのレオ メタルの装人方法。

【請求項2】 容器内で半凝固金属の周相率を調整する ととを特徴とする請求項1に記載のダイカスト機へのレ オメタルの装入方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】との発明は、半凝固金属を好適に ダイカスト機へ移送・装入して良好なダイガスト加工製 品が得られるダイカスト機へのレオメタルの装入方法を 提案するものである。

却すると、晶出した固相は攪拌によるせん断力により粒 状となり、液相中に均一に分散浮遊した状態となる。こ のような周液共存域の材料すなわち半凝固金属をダイカ スト機のスリーブに装入し、金型に射出して製品形状に 成形するダイカストをレオキャスト法という。

【0003】とのレオキャスト法は、素材の一部が凝固 していて凝固潜熱が小さいために金型への熱負荷が小さ く、また、問相が均一に分散しているので、金属組織が 微細で均一な製品を得ることができるという利点を有し 完成されれば、その利用価値は多大なものとなる。

【従来の技術】従来からの溶湯のダイカストでは、金型 への熱負荷が大きいこと、得られる製品の表層部と内部 との金属組織が異なる不均一組織になるととなどの欠点 を有していた。一方、ダイカスト機を用いてレオキャス トを行う場合、溶湯と同様の方法でひしゃくを用いて半 経멾金属をスリーブに抜入しようとすると半凝固金属が ひしゃく内で凝固してしまうという問題があった。

[0005]との問題を回避する一つの手段として、半 凝固金属の温度を室温まで下げて凝固させ、これをスリ ープに供給して該スリープ内で高周波誘導加熱等により 固被共存域温度に再加熱などして半融状態にし射出する いわゆるチキソキャスト法がある。しかしとの手段で は、得られる製品の金属組織は約一になるものの、円加 熱するためのエネルギーと機器が必要であること、特 に、スリープ内で高周波誘導加熱する場合、そのスリー ブは高価でかつ脆弱なセラミックスを使用する必要があ るととなど、コスト、生産性さらには作業性などに問題 があった。

[00008]

【発明が解決しようとする課題】上記した半疑固金属が ひしゃく内で凝固する問題を解決できれば、溶湯のダイ カスト法における問題及びチクソキャスト法における問 題のないレオキャスト法が有利である。

2

[0007] そとで、半凝固金属がひしゃく内で凝固す る問題に対し、との発明会社は、越熱性の容器を予熱し ておきその容器をひしゃくの代り用いる方法を開発し、 特願平5-199941号明細書(レオメタルのダイカ スト法) にて提案した。しかしながらこの方法において も、得られる製品品質に欠陥が生じる場合があり未だ改 善の余地を残していた。

【0008】したがって、との発明は上記問題を有利に 解決し、半凝固金属製造装置から半凝固金属を好適にダ イカスト機に移送・装入して品質の良好なダイカスト製 品が得られるダイカスト機へのレオメダルの装入方法を 提案することを目的とする。

### [00009]

[課題を解決するための手段] との発明は、ダイカスト 【0002】合金溶湯を撹拌しながら固液共存域まで冷 20 機を用いるレオキャスト法の研究をさらに進めた結果、 断熱性の容器内の半凝固金属の性状が該容器に受ける半 凝固金属スラリーすなわち半凝固金属製造装置から排出 される半凝固金属スラリーの固相率により左右されると と、容器内の半凝固金属の性状がダイカスト製品の品質 に影響することを新らたに見出したことによるものであ る。

【0010】すなわち、この発明の要旨は以下の通りで ある。半凝固金属製造装置から排出される半凝固金属ス ラリーを、予熱した断熱性の容器に受け半凝固状態を維 ている。このようなことから、レオキャスト法の技術が 30 持したまま容器ごとダイカスト機のスリーブ上に移送し て容器内の半凝固金属を該スリーブ内に装入し、ダイカ スト機金型へ射出するレオキャスト法において、容器に 受ける半凝固金属スラリーの固相率を 0.20 ~0.40の範 囲にすることを特徴とするダイカスト機へのレオメタル の装入方法であり、上記において、容器内にて半凝固金 属の固相率を調整するものである。

> 【0011】ここで、半凝固金属の粘性はその固相率に 依存することが知られている。半凝固金属スラリーを容 器に供給する場合、その固相率が低く粘性の低い領域で は、半疑固金属製造装置から排出されるスラリー流の流 速が速くかつスラリー流が乱れ易いため、供給された半 凝固金属中には雰囲気ガスの巻込みによるブロホールを 多く含んでいる。この巻込まれた雰囲気ガスは半凝菌金 属中では溶湯に比し粘性が高いため容易に浮上分離がで きなく、ダイカスト製品に残存してプロホールすなわち ガス欠陥となる。逆に、固相率が高く粘性が高い領域で は、粘性が高すぎて容器内に半凝固金属を充満させると とが困難になり、ダイカスト加工において必要量を確保 できなくなる。

50 [0012]

特開平7-155919

(3)

【作用】との発明の作用を以下に述べる。半凝囲金属製 造装置から排出される半凝固金属スラリーを、予熱した 断熱性の容器に受け半凝固状態を維持したままで容器で とダイカスト機上まで移送して容器内の半凝問金属をダ イカスト機スリーブ内に装入してダイカスト機金型へ射 出する際、容器に受ける半疑固金属の固相率を限定する ととにより、容器内の半凝固金属は雰囲気ガスの巻込み がなくかつ所定量の半離周金属を受給でき、この結果を イカスト製品におけるプロホールの発生による品質の劣 化や、供給する半凝固金属の容量不足による充てん不良 10 などのない健全なダイカスト製品を得ることができる。

3

【0013】その容器に受ける半凝固金属の固相率の限 定理由について述べる。半凝固金属製造装置の排出口か ら排出され容器に受ける半凝固金属スラリーの周相率が 0.20 未満では、その流動中の粘性は小さく溶湯と略同 様であり、排出口から排出される半凝固金属スラリーは その流速が非常に速く、排出スラリー流は乱れを生じ易 い。そのため容器に受ける際、容器内で半凝固金属が激 しく流動しあたかも滝壺のようになる。そのため供給し た半疑問金属中には雰囲気ガスの巻込みによるブロホー 20 ルを多く含む結果となる。

【0014】なお、この巻込んだ雰囲気ガスは、溶湯の 場合は浮上が容易であるが、半凝固金属の場合は静止状 態では粘性が高くなるために浮上しにくい性質を有し、 ダイカスト製品にまで残存しガス欠陥となる。

【0015】一方、固相率が 0.40 を超えると流動中で も粘性が大きく流動性が悪くなる。そのため半凝固金属 スラリーを容器に受ける際、半疑固金属スラリーが容器 の側壁に当って流動が停止すると固体と同様の挙動を示 し、側壁に引っ掛って容器底部まで達しなかったり、塊 30 状になったりして、必要とする半疑固金属室を容器に充 てんすることが困難になり、ダイカスト加工での必要量 が確保できなくなる。

【0016】したがって、排出される半疑問金属スラリ 一の固相率は 0.20 ~0.40の範囲とする。

【0017】なお、実際には射出成形する製品の形状や 合金の種類によって適正な射出時の半疑問金属の固相率 があり、その固相率が上記容器に受ける半離固金属の周 相率の範囲を外れる場合が生じる。との場合は容器内で 固相率を調整するととでよく、容器に受ける時の固相率 40 が上記範囲内であれば、容器内で固相率を変化させても ダイカスト製品におけるガス欠陥の発生や供給量不足に よる充てん不良などを生じることがない。

【0018】ととで、容器内での半凝固金属の週相率の 調整は、半凝固金属を容器に受けてからの時間調整や容 器ごと均熱炉に入れて温度調整することにより行うこと

【0019】また、半疑固金属製造装置としては、機械 攪拌方式又は電磁攪拌方式のものなどいずれでもよく。 半凝固金属製造装置から半凝固金属保持装置を介して耐 50 満ではブロホールに起因するガス量の増加が認められ、

熱性の容器に半疑固金属を供給してもよい。 [0020]

【実施例】実験に用いた半凝固金属製造装置の説明図を 図1に示す。図1において、1は浸漬ノズル、2はタン ディッシュ、3は受湯槽である。5は冷却・攪拌槽であ り、冷却板6を冷却水入口7と出口8を介する冷却水に よって水冷する。冷却・攪拌槽5には表面にねじ溝を有 する攪拌子4が挿入され、冷却下の攪拌と製造される半 凝固金属に排出力を付与する。9は排出槽であり、半凝 固金属はノズル10及びスライドノズル11を通って排 出される。12及び13はそれぞれ受湯槽3及び排出槽 9のヒーターである。

【0021】上記装置を用いて半凝固金属スラリーは、 適正温度に調整したSi;7mass%、Mg;0.4 mass% ▲1合金溶湯を浸漬ノズル1からタンディッシュ2を介 して受易槽3へ供給し、冷却・攪拌槽5内で攪拌子4に より攪拌を加えながら冷却して製造し、スライドノズル 11から排出した。そして排出される半凝固金属の固相 率は、スライドノズル11の開度を操作して排出速度を 調整することにより制御した。

【0022】このようにして、固相率を 0.02 ~0.5 の 範囲で変化させて排出した半凝固金属を、600℃に予 熱した内径:60mm、高さ:120mmの断熱性のアルミ ナ製容器にそれぞれ受けたのち疑問させて得られた鋳塊 についてそれらの重量を測定した。

【0023】それらの測定結果を図2にまとめて示す。 図2は、容器に受けた半凝固金属の固相率と鋳塊重量比 との関係を示すグラフである。

【0024】とこに、鋳塊重量比とは、容器の容積に上 記合金の比重を乗じた値を1として上記で測定した鋳塊 の重査を対比したもので、鋳塊重量比が1であれば、ブ ロホール、空隙等がなく半凝固金属が容器内に完全に充 満できたことになる。

【0025】との図2から明らかなように、容器に受け る半凝固金属の固相率が 0.20 未織では、鋳塊中にブロ ホールを含む割合が多くなるため鋳塊重量比は小さくな り、逆に 0.40 を超えると容器内に半凝固金属を充満さ せることができないので鋳塊重量比が小さくなってい る。しかし、容器に受ける半凝固金属の固相率が 0.20 ~0.40の範囲内であれば、鋳塊重量比は1に近い値を示 していて、半凝固金属を容器内に十分に充てんでき、ダ イカスト機へ装入する半凝固金属の供給量不足によるダ イカスト製品の充てん不良を引き起こす危険性はない。 【0028】さらに、上記各鋳塊について、鋳塊中のガ ス含有量をそれぞれ測定した。それらの測定結果を図る にまとめて示す。図3は容器に受ける半凝固金属の固相 率と鋳塊ガス量との関係を示すグラフである。

[0027] 図3から明らかなように、ガス量は固相率 が 0.20 以上ではほぼ一定の値を示しているが、0.20米 (4)

特開平7-155919

排出される半凝固金属の固相率が 0.20 未満ではダイカスト製品にガス欠陥として上記プロホールが残存する危険性が高いことを示している。

[0028] つぎに、上記と同様の方法により同様の容器に受けた半凝固金属をそのまま、又は容器とと均熱炉内で5分間静置したのちダイカスト機スリーブ上に移送し、スリープ内に半凝固金属を装入して射出成型を行った。その際容器内での固相率の調整は容器に半凝固金属を受けてから射出するまでの時間、又は均熱炉内温度に\*

\*より行った。

[0029]なお、金型は同一のものを用い、射川時の 射出速度、射川圧力、金型温度及びスリーブ温度はすべ て一定条件とした。

6

[0030]かくして得られたダイカスト製品について、目視による外観、X線透過による内部火陥などを調査した。これらの調査結果を表1にまとめて示す。

[0031]

【表1】

改料 No.	均熱の 有 無	容器に受ける時の 画 相 率	射化時の 固相率	製品外板	内部欠陥	俤 考
1	有	0.11	0. 15	良好	多	脏
2	有	0.13	0. 31	良好	多	較
3	有	0.12	0, 45	良好	麥	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	無	0.14	0. 16	良好	多	F
5	無	0. 23	0. 24	良好	少	
6	有	0. 25	0.15	良好	少	通
7	有	0. 26	0.30	良好	少	
8	有	0. 25	0. 45	良好	少	A
9	书	0. 33	0.15	良好	少	
10	育	0.32	0. 30	良好	無	
11	有	0. 32	0.44	良好	少	PI
12	*	0.37	0.37	良纡	無	
13	ħ	0.49	0. 15	充てん不良		比
14	有	0. 47	0.30	充てん不良		較
15	有	0.47	0.44	充てん不良		<i>9</i> 4

【0032】表1から明らかなように、との発明に適合する試料 No.5~12の適合例は全て、製品外観は良好であり、内部欠陥もほとんどない健全なダイカスト製品が得られている。

【0033】 これらに対し、容器に受ける半顧固金属の 固相率が 0.20 未満の試料 No.1~4の比較例は、製品 外観は良好であるがプロホールに起因するガス欠陥が多 発し、容器に受ける固相率が 0.40 を超える試料 No.1 3~15の比較例は半凝固金属の供給量不足による充て ん不良が発生している。

[0034]

【発明の効果】との発明は、半凝固金属製造装置から排出される半凝固金属スラリーを容器に受けたのちダイキャスト機スリープに装入し金型へ射出する際、容器に受ける半凝固金属の固相率を限定することにより、内部欠陥のない良好なかつ健全なダイカスト製品を得るものであり、この発明によれば、レオキャスト法によるダイカスト製品の信頼性が向上し、溶湯のダイカスト法と比較した製品品質の向上や、チキソキャスト法と比較したコスト低減、生産性及び作業性の向上を図ることができ

る.

【図面の簡単な説明】

【図1】実験に用いた半疑固金属製造装置の説明図である。

[図2] 容器に受ける半凝固金属の周相率と鋳塊重量比との関係を示すグラフである。

(図3)容器に受ける半凝固金属の固相率と鋳塊ガス量との関係を示すグラフである。

【符号の説明】

- 40 | 浸漬ノズル
  - 2 タンディッシュ
  - 3 受鍋槽
  - 4 搅拌子
  - 5 冷却・攪拌槽
  - 6 冷却板
  - 7 冷却水人口
  - 8 冷却水川口
  - 9 排出槽
  - 10 ノズル
- 50 11 スライドノズル

特開平7 155919 (5) 7 \* \*13 ヒーター 12 ヒーター [図2] [図1] 本 古 古 で い 0.0 0000000 配相字 [図3] 0.6 (\$601/3m) 中24聚字 0.2

26

フロントページの続き

(72)発明者 難波 明彦

下葉県下葉市中央区川崎町 1 番地 株式会 社レオテック内